

Materiales de Fabricación:

Estructura:

- Cuerpo fabricado en tubo de aluminio de extrusión especial aleación 6065 T5 de 2mm de espesor y 5" de diámetro en acabado de pintura antibacterial electrostática horneada en color blanco, cumple con ASTM-B221-02-A/A.
- Cabezal de servicio prismático fabricado en lámina de acero inoxidable 304-P3 calibre 18 con capa pasiva, en acabado de pintura antibacterial electrostática horneada en color blanco, canalizaciones y separaciones internas para la conducción de sistemas de gases médicos, sistemas eléctricos, voz y datos.

Salidas Eléctricas:

Puede admitir diferentes modelos y tipos de salidas electricas en acuerdo a los códigos internacionales y locales eléctricos, tipos B, F, L, N, etc, siempre y cuando la dimensión no exceda los conductos internos y la sección de montaje de los dispositivos de

Salidas para Gases Medicinales:

Puede admitir modelos ARIGMED y/o de otros fabricantes, para montaje en la sección inferior de la columna; La conducción interna de los gases medicinales es por medio de mangueras flexibles para 200 psi máximo. La manguera esta fabricada en el color del gas y conexiones DISS CGA-V5 conforme a NFPA99.

Mecanismo de Rotación:

Rotación sobre su mismo eje con rodamientos de acero sellados y topes para restringir el ángulo de rotación a 90°, freno de fricción mecánico.

Accesorios:

Paneles de control de nitrógeno, aire de instrumentos y dióxido de carbono, Soportes de gancho para Venoclisis, Módulos de receptáculos eléctricos fuerza-tierra, Medidores de presión y vacío análogos.



La instalación debe ser ejecutada por personal con certificado vigente ASSE6010 y ASME BRAZER IX
(Instalador de Sistemas de gases médicos y Soldador calificado en oxi-acetileno)